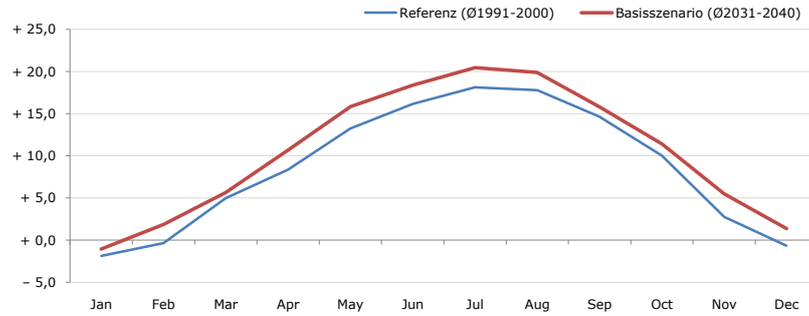


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Gramastetten
41609
Urfahr-Umgebung
Oberösterreich
3

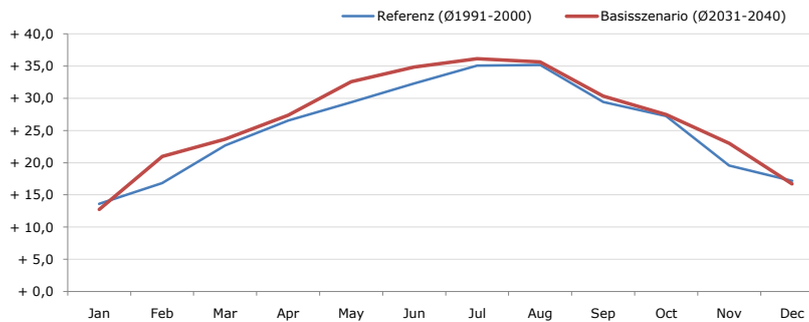


Durchschnittstemperatur [°C]



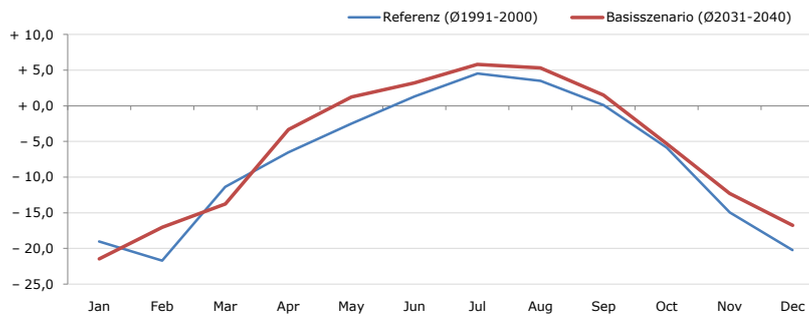
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 1,9	- 0,3	+ 5,0	+ 8,4	+ 13,2	+ 16,2	+ 18,1	+ 17,8	+ 14,6	+ 10,0	+ 2,7	- 0,6	+ 8,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 1,0	+ 1,9	+ 5,7	+ 10,7	+ 15,9	+ 18,4	+ 20,5	+ 19,9	+ 15,8	+ 11,4	+ 5,5	+ 1,4	+ 10,5

Maximum Temperatur [°C]



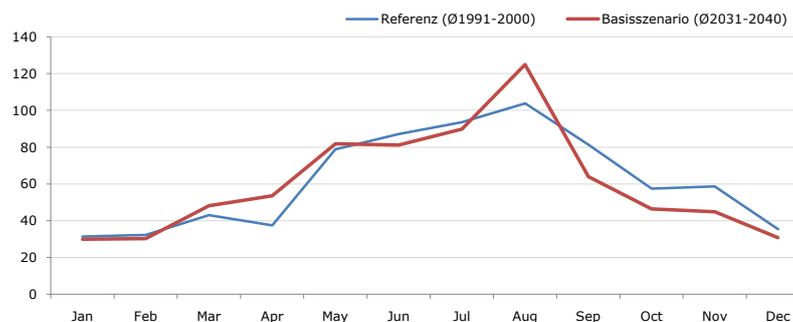
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 13,6	+ 16,8	+ 22,7	+ 26,5	+ 29,4	+ 32,3	+ 35,1	+ 35,2	+ 29,4	+ 27,2	+ 19,6	+ 17,2	+ 25,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,7	+ 21,0	+ 23,6	+ 27,4	+ 32,6	+ 34,9	+ 36,2	+ 35,7	+ 30,4	+ 27,5	+ 23,0	+ 16,7	+ 26,8

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,0	- 21,7	- 11,4	- 6,5	- 2,5	+ 1,3	+ 4,5	+ 3,5	+ 0,1	- 5,9	- 14,9	- 20,2	- 7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 21,5	- 17,0	- 13,8	- 3,3	+ 1,3	+ 3,2	+ 5,8	+ 5,3	+ 1,5	- 5,3	- 12,3	- 16,8	- 6,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	31,4	32,3	43,0	37,5	78,9	87,2	93,5	103,8	81,5	57,5	58,8	35,3	740,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	30,0	30,2	48,1	53,5	81,9	81,2	89,9	124,8	63,9	46,3	44,9	30,9	725,7

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung